

RX-305/RX-405



クボタの新・実力。ZEPH、

その先のクリーンへ、エンジンから進化したクボタミニバックホー。





SERIES SERIES



新エンジン搭載の ZEPHシリーズ!

高出力、高トルク、クリーン排気。新世 代排ガス対応エンジンは、オフロード法 と国土交通省排ガス第3次基準値に

適合する低エミッション性能を実現。さらに米国EPA (環境庁) Int. Tier4排ガス規制、 欧州EU Stage IIIA排ガス規制をも高い水準でクリアする環境に優しく、低振動・低 騒音性を併せ持つエンジンです。 エンジンを鋳造段階から製作する数少ないメーカ ーであるクボタ。その約一世紀にもわたる経験と技術、そして小型産業用ディーゼ

ルエンジン (100馬力以下) における世界トップクラスシェア (注: PSR調べ2005年データ) の実績が凝縮した新エンジンが、これからの現場作業をパワフルに支えます。





オフロード法について-

建設機械等の公道を走行しない特殊自動車(特定特殊自動車)の排出ガスを規制するため、「特定特殊自動車排出ガスの規制等に関する法律」(オフロード法)が2006年4月より施行されました。本法律によって、エンジン出力19kw以上560kw未満の特定特殊自動車は、エンジン出力帯毎に2006年10月から2008年10月までの間に順次、使用規制が開始されます。規制開始後に製造される車輌については、オフロード法に基づいた基準適合表示が貼ってある車輌以外は使用できなくなります。(規制開始前に製造された車輌は使用できます。)

SAFETY

揺るぎない、信頼

作業効率を高め、操作性を向上させながら、最高水準の安全性を実現する。

このテーマを一切妥協することなく追求したクボタミニバックホー。

躍動する機体には、安心というクオリティの高まりが備わっています。

運転席干渉自動回避システム

バケットが運転室に衝突しないよう、干渉領域に入る前に、ブームが止まることなく滑らかに運転室を回避。従来のようにブームが止まり、再作動時にはブームを干渉領域外まで戻す必要がなく、ノンストップで作業が続行できます。オペレータはストレスを感じることなく、作業効率もアップします。



ブーム降下防止機構

ブームの自然降下を最小限に抑え、ブームの位置を保持します。

細部にわたるまで安心を高める、 クボタの安全へのこだわり。

●旋回ネガティブブレーキ

エンジン停止後、自動的に旋回モータにブレーキがかかる安心のシステム。輸送時に使用していた旋回ロックピンも不要です。

●安全レバー&エンジンニュートラルスタート

安全レバーをロックすることで不意の誤操作による作業機および 旋回の作動を防止。またレバーがロック状態でなければエンジン が始動しない仕組みとなっています





TECHNOLOGY

際立つ、先進。

力強く躍動する機体の中にさりげなく使えるハイテクを。

それはより高次元の建設機械を求めたクボタのこだわりの技術思想。

コンパクト化を追求したボディには、

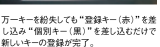
いたるところに一歩進んだ技術が凝縮されています。



オリジナル盗難防止装置「SSキー」を標準装備

「SSキー」は、キーに埋め込まれたICチップのキー情報を本体が確認することで、はじめてエンジンが始動するハイテクキー。キーの形状が同じでも、別のキーでは始動できません。電気系統・油圧系統・燃料系統の3つをロックするので安心です。







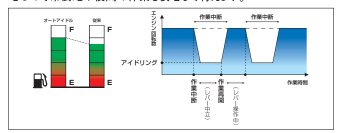
新しいキーを登録すると、紛失したキーは使用できなくなります。また1本のキーで複数台の機械が始動できる"お客様専用キー"も準備しています。



キー登録用登録キー(赤)、エンジン始動用個別キー(黒)、お客様専用キー(黄)、お客様専用キー(緑)

騒音低減と燃費効率を向上するオートアイドル

操作レバーを中立に戻すと、4秒後自動的にエンジンの回転がアイドリング状態となり、再び操作レバーを動かすと、即座に元のエンジン回転数に戻る先進機能。燃料が約10%節約できるとともに、騒音が低減できるので市街地や夜間の作業も安心して行えます。



日本語表示の自己診断機能付液晶ディスプレイ

通常操作時のガイド(アワーメータ・燃料・水温・エンジン回転数)、SS キー登録、各種設定を、見やすい液晶ディスプレイに日本語でわかりや

すく表示。万一の異常発生時も内容や処置 方法などもきめ細かく表示するので、現場からサービスマンへの伝達もスムーズ。また故 障履歴表示機能により、点検時の省力化が 図れます。





工具なしで簡単に開閉できる、ダブルオープンボンネット

後部と右サイドのボンネットが工具なしで大きく開くので、エンジン周りや燃料系の日常点検・整備が素早く可能。また、油圧系統の点検・整備箇所を機体の右側に集中配置し、作業効率を飛躍的に向上しています。本格的な整備の際は、わずか数分で左右と後のボンネットの取り外しができ、内部の点検・整備がスピーディかつ的確に行えます。





損傷やトラブルを最小限に抑える、先進の装備と優れた整備性

●カバー付防水コネクタ

高水準の防水性能を発揮するカバー付防水 コネクタハーネスが、電気系統のトラブルを未 然に防ぎます。

●フロントホース内装

内装式とすることにより、作業中のホースの 損傷を防止します。

●分割式ドーザホース

ホースを途中で分割することで、不意の損傷時 にも、ホースの整備・交換が容易に行えます。

●Xフレーム+片山型トラックフレーム採用 クローラの泥はけがよく、土落としや洗車が 容易に行えます。

●オートグロー

水温を自動感知し、最適、最短なグロー 時間でエンジンを始動可能にします。

●山型ブームシリンダカバー

廃材などの積み込み作業時もブームシリンダを損傷から守る特殊形状のカバーを装備しています。(RX-405のみ)









常に最良のコンディションでの作業をサポートするために。 クボタがめざしたのは、スマートな整備性と頼りがいのある耐久性。 迅速かつ確実な点検・整備を見つめて独自の機構や設計を追求しています。

網羅する、目配り。

MAINTENANCE

PERFORMANCE



力強く掘り、かき込んで、滑らかにダンプ。

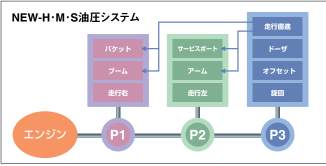
卓越したパワーを発揮しながら、流れるようにスムーズな動作をみせる。

鍛え抜かれたアスリートのような基本性能は、

クボタミニバックホーの本能です。

パワフルな掘削力と4連動作のNEW-H·M·S油圧システム

ブーム・アーム・旋回にぞれぞれ独立したポンプを使用する3ポンプシステムを採用し、制御範囲の広いコントロールバルブ、可変容量ポンプを搭載。滑らかに素早く、力強い作業で、ハードな要求にも高次元でお応えします。



さまざまな優れた性能

●パワフルな掘削性能

油圧のパワーをフロントに集中し、パワーあふれる掘削力を発揮します。

●走行直進回路搭載

走行時にフロント操作をしても、蛇行や速度変化がなく、安定した直進 走行を実現します。

●4連動作が可能

3ポンプシステムと油圧システムの最適マッチングにより、バケット・ブーム・アーム・旋回の同時操作が可能です。

●トラックへの乗せ降ろしも楽々

優れた走行直進性と安定性により、トラックへの乗せ降ろしも素早くスムーズに行えます。



アームかき込み制限を標準装備(3モード)

アタッチメントに応じて、アームのかき込み位置を標準バケット・ブレーカ・平爪の3モードに切り替え可能。アームのかき込み量を自動制限し、ブレーカ装着の場合もブームシリンダの破損を防ぎます。



バケットモード

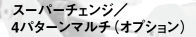
平爪モード





ブレーカーモード

切替スイッチ



操作パターンが他社方式に簡単に切り替え可能。また、4つの操作パターンに切り替えることもできます。



シガーライターソケット式 予備電源

自動車と同じシガーライターソケットタイプ の12V予備電源を採用。多彩な用途に役 立つ便利な装備です。



より高い操作性を追求するとともに、現場の声も細やかにフィードバック。 見えない部分や小さなところにもクボタの技術とアイデアが息づいています。

変わたる、小技。

OPERATION

OPTION

現場主義に徹した充実のオプション。

ゆったりと快適な居住性

キャブ仕様

キャビン室内は、広々としたスペースにワイドな視界を確保し、開放感 抜群。シートには優れたホールド性で操作時の安定感を向上させる ヘッドレスト付デラックスシートを採用。長時間作業でも疲れにくく快 適な環境をお届けします。





キャブ標準装備品



●前面強化ガラス ●スライド式フロントウインドウ





●脱出用ハンマ



●ルームライト



キャブオプション



●前照灯

●ラジオ

業界初の過負荷警報装置付き

移動式クレーン仕様機

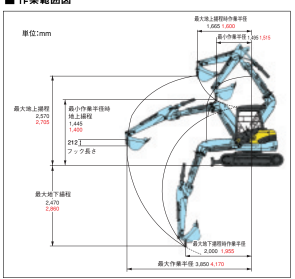
法令で定める構造と安全装置の装備はもちろん、油圧の異常低 下によるブーム・アーム降下防止装置を装備。クレーンモード時に は、エンジン回転数が自動的に吊り作業に適した回転数になりま す。過負荷時には、警告内容を液晶モニタに日本語で表示。ブザ ーと警告ランプでも同時に警報するのですばやく対処できます。 ※日本クレーン協会が制定したJCA規格「JCAS2205-98」に適合しています。



安全性を高める「クレーン+走行」 モードを新採用

「クレーン+走行」 ボタンを押すと、走行吊り時定格荷重に切替 るとともに、走行が一速に固定され、より安全に荷を吊ったまま 走行できます。

■ 作業範囲図



※黒文字はRX-305・赤文字はRX-405・太文字は共通

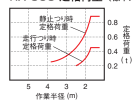
業界初!) 日本語表示 過負荷警報装置 クレーンモード時 にLEDの外部表 示灯が点灯 フック格収時

※クレーン仕様機の運転には「移動式クレーン特別教育」と「玉掛けと特別教育」の受講が必要です。

型式	RX-305 CR	RX-405 CR
機械質量	2,990 (3,110) kg	3,540 (3,660) kg
吊上げ荷重	0.9t	0.9t

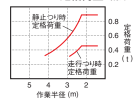
※〈 〉内はキャブ仕様。

RX-305 定格荷重 (標準アーム、0.09m3バケット付)



作業範囲	定格荷重	
TF未軋団	静止つり時	走行つり時
3.9 m	0.25 t	_
3.5 m	0.27 t	
3.0 m	0.34 t	_
2.7 m	0.40 t	0.20 t
2.5 m	0.46 t	0.23 t
2.0 m	0.64 t	0.32 t
1.7m以下	0.90 t	0.45 t

RX-405 定格荷重 (標準アーム、0.11m3バケット付)



作業範囲	定格荷重	
11-未単四	静止つり時	走行つり時
4.2 m	0.34 t	_
4.0 m	0.36 t	-
3.5 m	0.44 t	-
3.0 m	0.55 t	_
2.9 m	0.59 t	0.30 t
2.5 m	0.72 t	0.36 t
2.2m以下	0.90 t	0.45 t

- 注1) 静止つり時定格荷重は、水平堅土上定置荷役における値で、転倒荷重の78%以内、および移動式クレーン構造規格で定める前方安定度1.15以上です。
- 注2) 走行つり時、つり荷下面高さは、地上0.3m以下と定められています。
- 注3) 実際につり上げられる荷重は、上表の定格荷重から玉掛けロープ重量を差し引いた値です。

サービスポート仕様

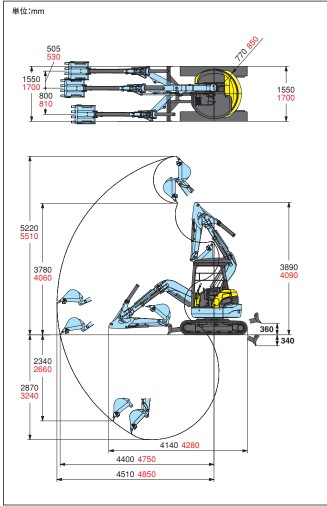
ブレーカや油圧フォークなど様々なアタッチメン トに対応可能となります。



下向きマフラ

排気方向を下向きとすることで、機械の後部にある建物や植木などに排 気ガスがかかるのを防止。市街地や宅地での作業に最適です。

■ 作業範囲図



※黒字はRX-305、赤字はRX-405、太字は共通。

■アタッチメント&オプション一覧表 ※納期など詳細は販売店にお問い合わせ下さい。

SPST WWW. WORLD WITH CONTROL OF THE			
品名	RX-305	RX-405	
標準バケット	幅480〈430〉mm 0.09m³	幅600〈550〉mm 0.11m³	
狭幅バケット	幅330〈280〉mm 0.05m³	幅330〈280〉mm 0.05m³	
	幅400〈350〉mm 0.07m³	幅400〈350〉mm 0.07m³	
		幅480〈430〉mm 0.09m³	
		幅520〈470〉mm 0.10m³	
広幅バケット	幅520〈470〉mm 0.10m³	_	
ゴムクローラ	幅300mmエンドレス		
鉄クローラ	幅300mm		
ロングアーム	1500mm (標準十300mm)	1750mm (標準十400mm)	

※バケット幅〈 〉はサイドカッタ含まず ※バケット容量は新JIS山積で表示

■ 仕 様

		1	I
	型式	RX-305	RX-405
バケット容量(新JIS山積)		0.09m³	0.11m³
標準バケット幅(サイドカッタ含む/含まず)		480/430mm	600/550mm
機械質量		2,950 (3,070) kg	3,500 (3,620) kg
機体質量		2,260 (2,380) kg	2,730 (2,850) kg
	全長	4,140mm	4,280mm
機体寸法	全高	2,370(2,440)mm	
(輸送時)	全幅	1,550mm	1,700mm
	最低地上高	290mm	
	エンジン区分	クボタ水冷3気	筒D1703-EDM
T > 2">	形式		D1703-M-E3-BH-3
エンジン	総排気量	1.647L(1,647cc)
	定格出力/回転数*1)	20.0kW(27.2PS)/2,150rpm	21.0kW(28.6PS)/2,250rpm
	最大掘削高さ	5,220mm	5,510mm
	最大ダンプ高さ	3,780mm	4,060mm
	最大掘削深さ	2,870mm	3,240mm
	最大垂直掘削深さ	2,340mm	2,660mm
掘削性能	最大掘削半径	4,510mm	4,850mm
	オフセット量(右/左)	505/800mm	530/810mm
	最小後端旋回半径	770mm	850mm
	最大掘削力(爪元)	27.0kN (2,750kgf)	27.6kN (2,810kgf)
I= >44 >	標準シュー形式	ゴムクローラ 300mm	
標準シュー	シュー幅		
	クローラ全長	2,10	0mm
	タンブラ中心距離	1,665mm	
走行部	クローラ中心距離	1,250mm	1,400mm
	走行速度(1速/2速)	2.7/4.6km/h	3.0/4.9km/h
	登坂能力	3	O°
旋回速度	旋回速度	8.6rpm	
	排土板(幅)	1,550mm	1,700mm
排土板	排土板(高さ)	335	mm
	リフト量(GL上/下)	360/340mm	
油圧ポンプ形式			可変ポンプ (2×38.3L/min)
		ギアポンプ (20.4L/min)	
旋回モータ	7形式	ピストンモータ	
走行モータ		ピストンモータ:2F	
燃料タンク		40L	
作動油量		55L(全量)/3	

^{※〈 〉}内はキャブ仕様。

^{*1)}出力は、JIS B8003準拠グロス値です。

品名	仕 様
スーパーチェンジ	クボタ(JIS)と日立・コマツパターンに切り替え
4パターンマルチ	クボタ(JIS)と日立・コマツ・三菱・神鋼パターンに切り替え
サービスポート	ブレーカに対応
ブーム高さ制限システム	ワンタッチで設定可能
マフラ排気方向変更部品	マフラ排気方向を下向きに切り替え

- ●ご使用される時は取扱説明書をよくお読みのうえ正しくご使用下さい。 ●機体質量3t未満の建設機械を運転する場合には、事前に「車両系建設機械運転特別教育」を、
- 3t以上の場合は「車両系建設機械運転技能講習」を必ず受講して下さい。
- ●故障や事故を防ぐ為、機械の定期的な点検を必ず行って下さい。●特定自主検査は厚生労働大臣又は労働基準監督局長の登録を受けた検査業者で検査を行なうよう。 義務づけられています。

株式会社**クボタ** URL:http://www.kenki.kubota.co.jp

建設機械事業推進部 枚方市中宮大池1-1-1 **2** 072 (890) 2885 (株) クボタ建機北海道 北広島市大曲工業団地3-1 🕿 011 (377) 5511 (株) クボタ建機東日本 さいたま市桜区西堀5-2-36 ☎ 048 (865) 5181 東北統括部 名取市田高字原182-1 **23** 022 (384) 2144 (株)クボタ建機西日本 伊丹市奥畑5-10 **2** 072 (781) 7715 大阪統括部 和泉市上代町996-1 **2** 0725 (45) 2299 中部統括部 一宮市観音町1-1 **2** 0586 (73) 1235 北陸統括部 白山市下柏野956-1 **2** 076 (274) 9606 中国統括部 呉市広多賀谷3-4-10 **25** 0823 (72) 0235 四国統括部 丸亀市飯山町下法軍寺90 **2** 0877 (98) 0277 (株)クボタ建機九州 熊本市八幡5-16-23 **23** 096 (358) 6100 三光クボタ建機(株) 熊本市長嶺東6-30-30 **23** 096 (380) 8411

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

[◆]本カタログに記載されている仕様は予告なく変更させていただくことがあります。◆ブレーカ作業をする時は「車両系建設機械(解体用)運転技能講習」終了証が必要です。